

## Waschautomat

UTS-Nr.: 074 FAGOR ELECTODOMESTICOS, S.COOP  
Best.Nr.: 3262987/00  
FremdNr.: FE-1358  
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET  
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-FRONTLADER  
Ditec Produktgruppe: W WASCHEN  
Klassierung: WA  
Type/Privileg/Universum.Nr 905110819  
Herstellertyp FE-1358  
Beschreibung ELEGANCE  
VK-Preis: 111.11

Serviceart: 01 PROPECTIS  
Garantie fuer Kunden 24 Monate  
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

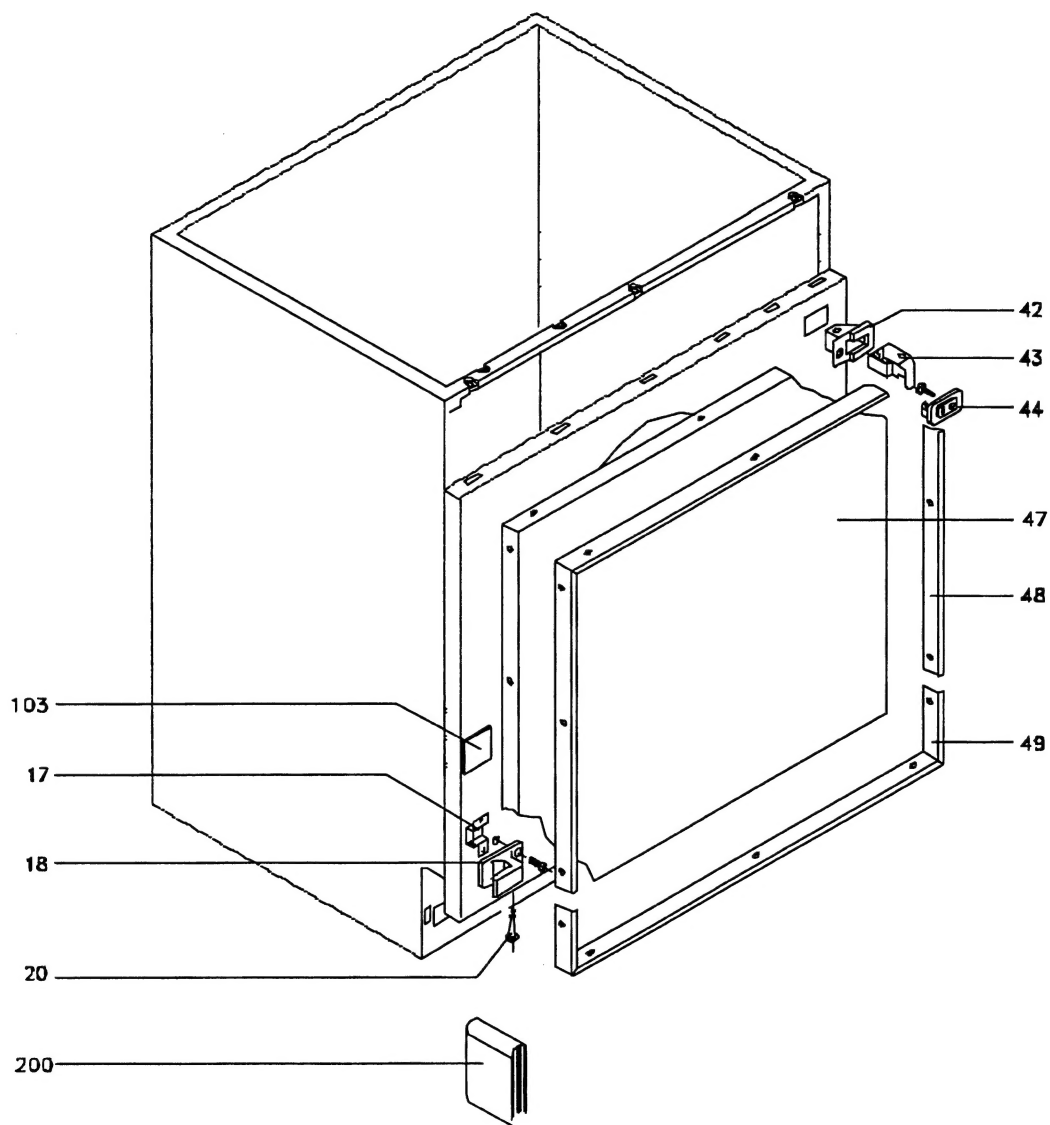
Garantiereparatur 0004063 Profectis GmbH  
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

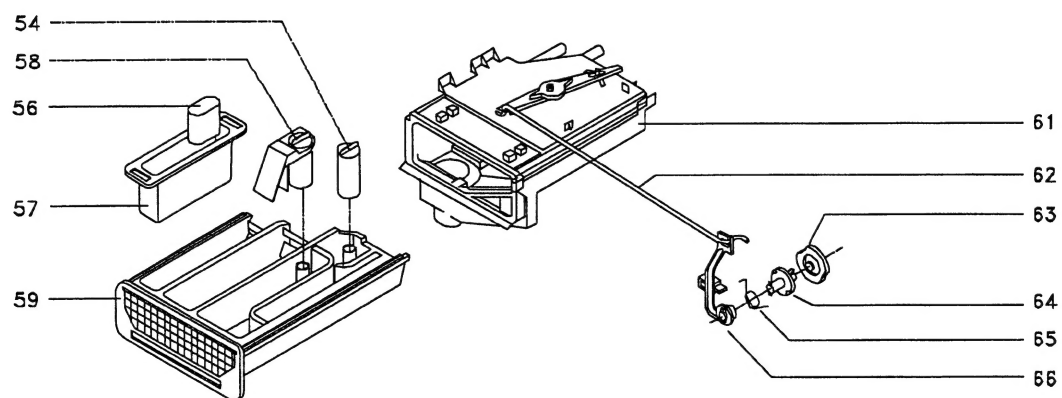
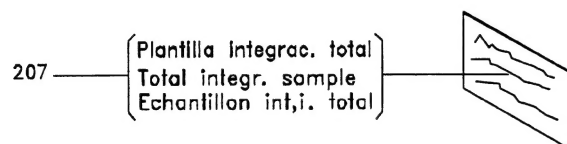
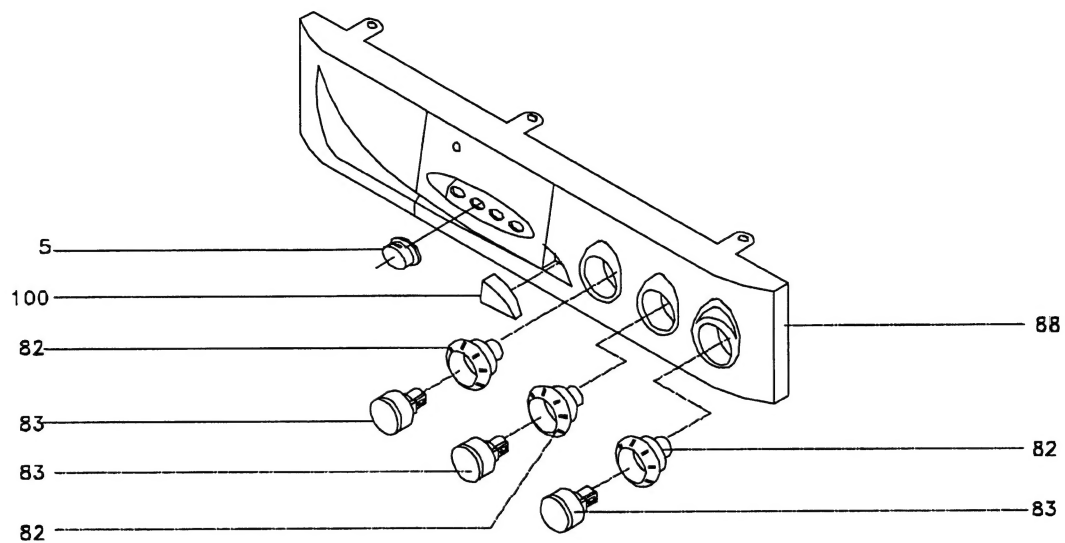
-----  
Katalog Seite  
Erst 044 HAUPTKATALOG H/W 2004 0000  
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000  
-----

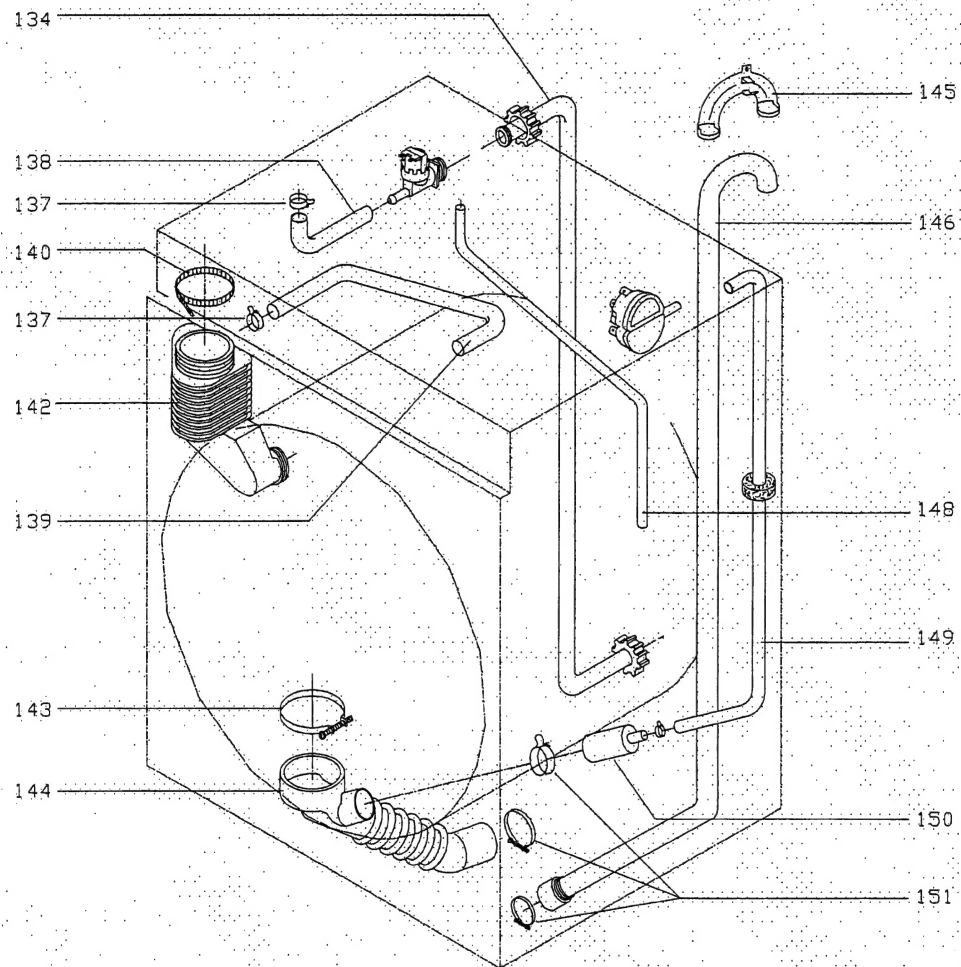
-----  
Geraete Info:  
SERVICE-MANUAL: 001145A1EN  
-----

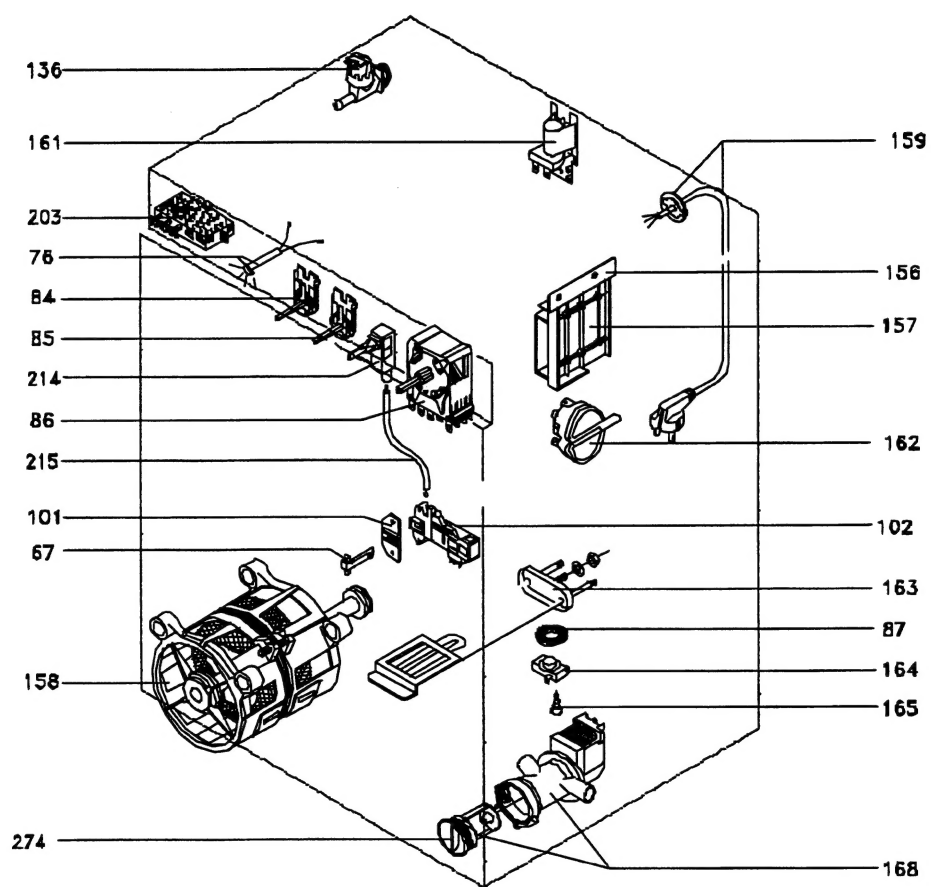
Technische Daten:  
-----

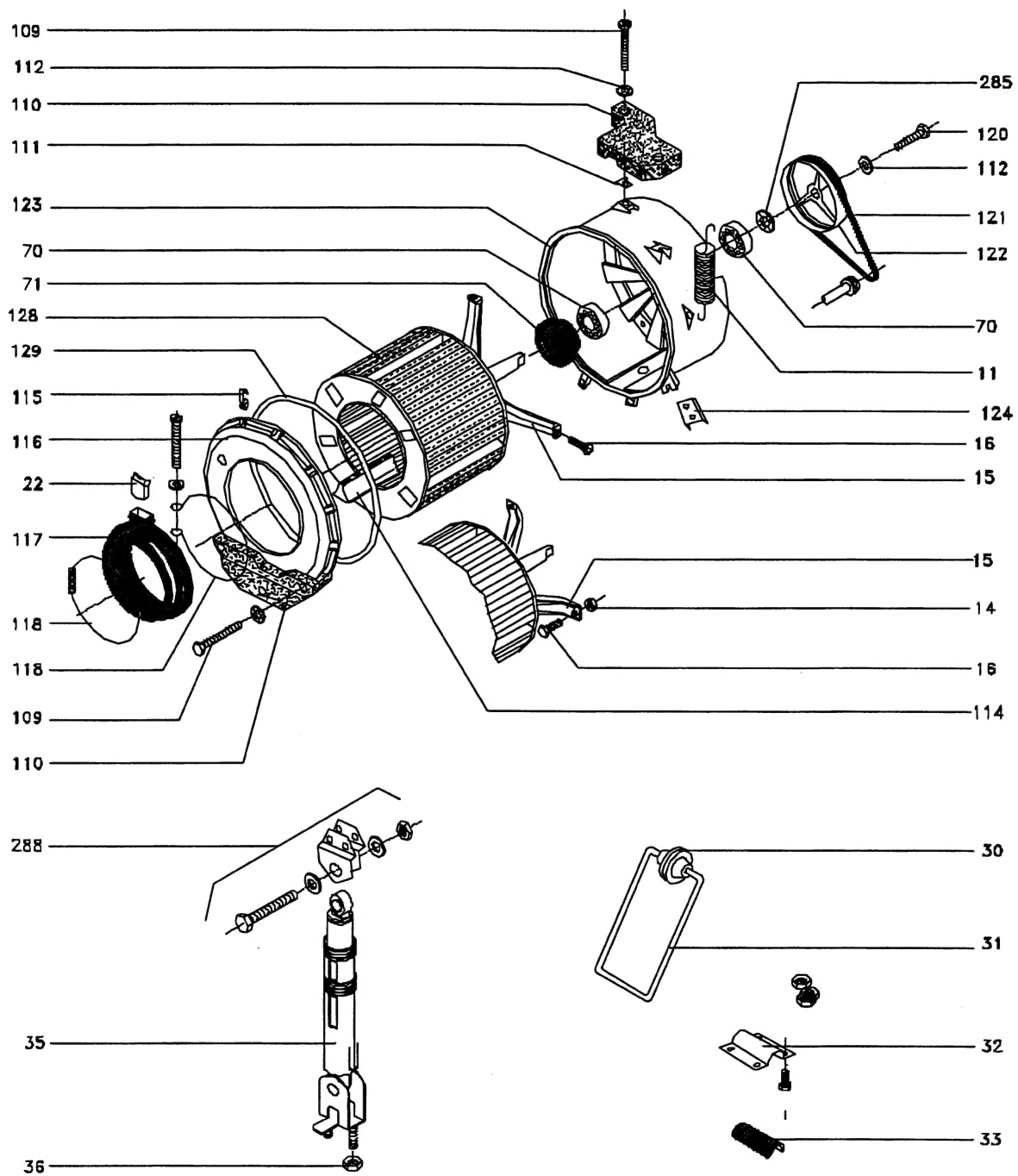
Fehler:  
-----

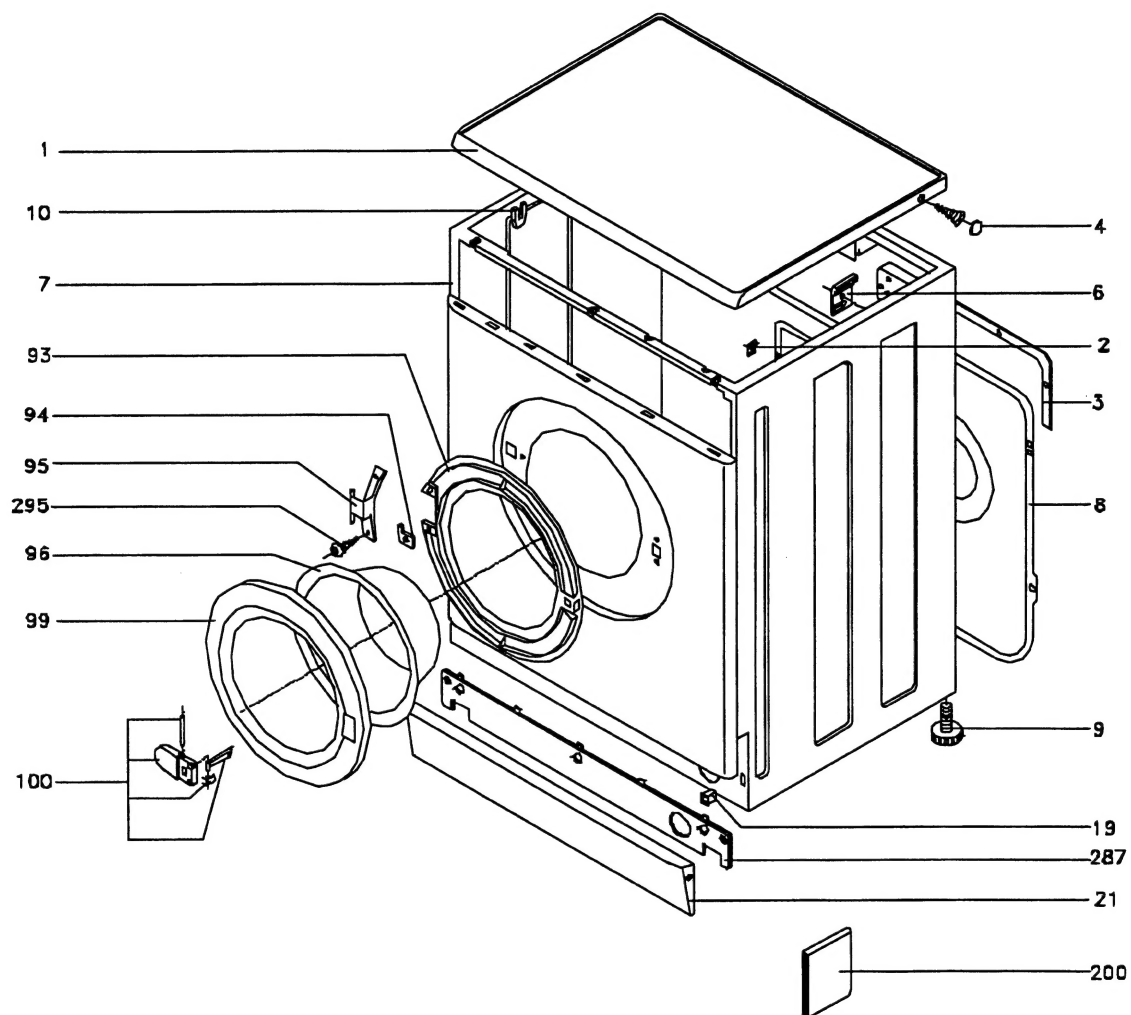




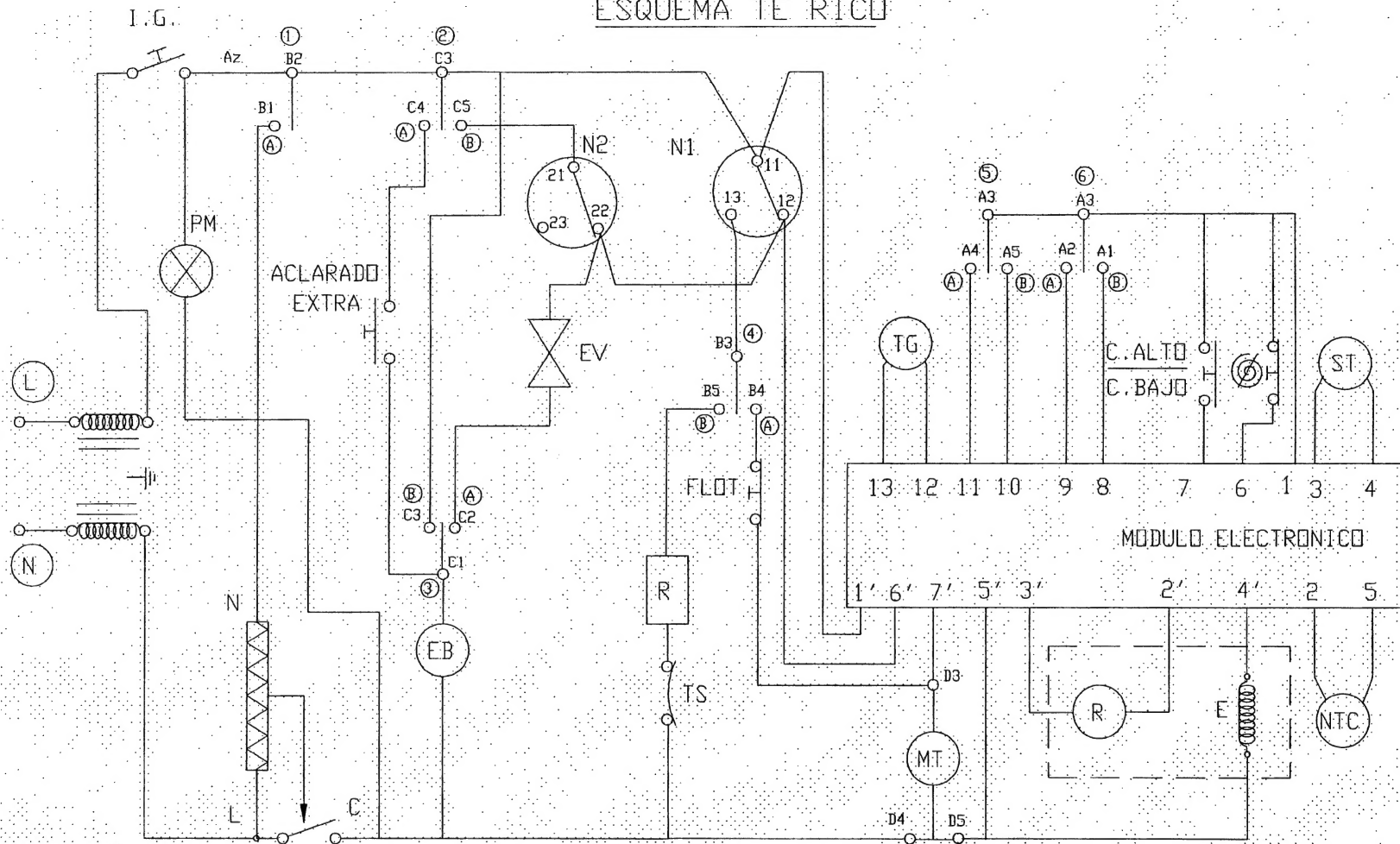








# ESQUEMA TE RICO

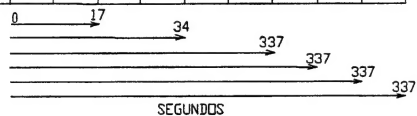


## VALORES RESISTENCIA EN SELECTOR S/TEMPERATURA SELECCIONADA

SELECTOR DE TEMPERATURA	
Valor Resist.	C
10 K $\Omega$	90
20 K $\Omega$	80
30 K $\Omega$	70
40 K $\Omega$	60
50 K $\Omega$	50
60 K $\Omega$	40
70 K $\Omega$	30
80 K $\Omega$	FRIO

## AGITACION CENTRIFUGADO

AGITACION	VACIADO+CENTRIFUGADO									
						LAVADORAS				
						650	850	1050	1250	
R.P.M.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON				
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
1050	-	-	-	-	-	-	-	148	88	
850	-	-	-	-	-	-	148	-	-	
650	-	-	-	-	-	180	32	32	32	
400	-	-	-	-	-	30	30	30	30	
250	-	-	-	-	-	40	40	40	40	
140	-	-	-	-	-	34	34	34	34	
90	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
42-90	-	-	-	-	-	8	8	8	8	
42	-	-	-	-	-	3	3	3	3	
35	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
0	11	-	11	-	3	-	-	-	-	



## SEGURIDAD

SEGURIDADES	CONDICION DE FALLO	ACTUACION LAVADORA	SITUACION FINAL
	Si en 8' no dispara el presostato nivel N1	El timer permanecera alimentado, hasta encontrar una posicion con el codigo A B	Llegara a la posicion de STOP
FALLO DE VACIADO	Si a los 3'de empezar un vaciado no pierde el nivel de presostato	El timer se alimentara hasta la pos. de FLOT si la tecla esta pulsada o hasta dos pos. antes del STOP	
CALENTA- ID	Si no se detecta un incremento de 5 C en 10' en todas las pos. de calentamiento.	Avaza la posicion de calentamiento	Realiza el programa en frio (se detecta el fallo por que el lavado no a sido correcto)
MOTOR	Si estando alimentado el motor no se recibe se al de la taca	Al tercer intento se activara la se al de fallo	El programador se parara (sin alimentacion) en la posicion donde se active el fallo

## DIAGRAMA AGITACION LAVADO

AGITACION	MUY DELICADA		DELICADA		NORMAL												EXTRA	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
300	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	-
35	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	20
0	11	-	6	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	1	-

### DIAGRAMA CONTACTOS PROGRAMADOR

0: SIN SEÑAL (OFF)

1: HAY SEÑAL (ON)

X: INDIFERENTE (PUEDE ESTAR EN 1 O 2)

CÓDIGO	CIRCUITO ENTRADAS			PROGRAMADOR		TIMER	PRESTATIVO DESPARRAJO INVEL 1 o 2 según caso	Ts=Temp. del agua Td=Temp. seleccionada
	CONFINADO			DEBIDO				
				A	B			
1	0	1	1	X	X	ABERTO	X	STOP motor y finar
	1	1	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación agua con finar abierto
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Finar abierto con aplicación de agua al 100-200 C y may de 400 C Finar abierto 10-15-20-30-40-50-60-70-80-90-100 C y por más orden
2	1	1	1	X	X	ABERTO	NO	STOP motor y finar
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua (finar abierto hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C)
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua (finar cerrado al 10-20-30 C)
3	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación agua con finar abierto
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación agua con finar abierto hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación agua con finar cerrado
4	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
5	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
6	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
7	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
8	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
9	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado
	1	0	1	X	X	ABERTO	SI	Aplicación de agua con finar cerrado hasta 10-15-20-30-40 C o finar cerrado al 10-20-30 C
	1	0	1	X	X	ABERTO	NO	Aplicación de agua con finar cerrado

[illegible]

**SPIN 99 COLD WATER**

PROGRAMMES – N° 2 Wash N° 3 Rinses N° 4 Spin

[illegible]

IN POSITIONS WHERE ADVANCE IS INDICATED, IT REMAINS APPROX. 5 SECONDS

N1:	Wash pressure switch level
N2:	Rinse pressure switch level

F: Water inlet from Prewash. F/L: Water inlet from Prewash to wash. L: Water inlet from wash drawer. LJ: Water inlet from bleach. S: Water inlet from fabric-softener.